



軽量
カーボン
本体

遠/近
切替式
レバー

新発売

切替畦畔CPPSタイプ



高強度樹脂を
採用!

高強度樹脂を
採用!

高強度樹脂を
採用!

さらに軽くなって新登場!



遠距離噴霧イメージ



中距離噴霧イメージ

特長

- 先端キャップ、ノズルキャップと手元ニギリ部分に高強度樹脂を採用することにより、従来品よりさらに軽くなり作業負担を軽減しました。
- 軽量・高強度・腐食に強いカーボンパイプ製です。
- 遠距離ノズル（先端ノズル1頭口）と近距離ノズル（手元ノズル5頭口）を分離し、切り替えて別々に散布することで効果的な散布を実現した噴口です。
- 遠距離ノズルと近距離ノズルの第1ノズルは、磨耗に強いセラミックを使用し、第2～第5ノズルはステンレスを使用しています。
- 第2～第5ノズル内部には網が内蔵されているため、ノズルの目詰まりが少なくなります。
- 各ノズル部には、ノズル番号が付いているため、取りはずしても元の位置にノズルを取り付けられます。また白色位置決めラインが付いているため、角度を適正に保つことができます。

コード No.	13 22 57		13 22 58		13 22 59		13 22 60		
商品名称	切替畦畔CPPSタイプ15型(G1/4)		切替畦畔CPPSタイプ20型(G3/8)		切替畦畔CPPSタイプ28型(G3/8)		切替畦畔CPPSタイプ35型(G1/2)		
ノズル名称	遠距離L φ2.7 中距離S 第1:φ1.7 第2:NN-OP-12MS 第3:SP-28-30MS 第4:SP-10-35MS 第5:NN-D-8S		φ3.0 第1:φ2.0 第2:NN-OP-14MS 第3:SP-33-35MS 第4:SP-12-35MS 第5:NN-D-8S		φ3.6 第1:φ2.4 第2:NN-OP-17MS 第3:SP-51-25MS 第4:SP-28-30MS 第5:NN-D-8S		φ4.7 第1:φ2.7 第2:NN-OP-17MS 第3:SP-51-25MS 第4:SP-28-30MS 第5:NN-D-8S		
遠距離L	先端圧力	1.0MPa	1.5MPa	1.0MPa	1.5MPa	1.0MPa	1.5MPa	1.0MPa	1.5MPa
	噴出量	14.8ℓ/分	18.1ℓ/分	18.5ℓ/分	22.7ℓ/分	27.0ℓ/分	33.0ℓ/分	42.8ℓ/分	52.4ℓ/分
中距離S	到達距離	約16.5m	約18.5m	約17.5m	約19.7m	約19.5m	約21.2m	約21.5m	約23.5m
	先端圧力	1.0MPa	1.5MPa	1.0MPa	1.5MPa	1.0MPa	1.5MPa	1.0MPa	1.5MPa
中距離S	噴出量	11.9ℓ/分	14.5ℓ/分	16.0ℓ/分	19.6ℓ/分	24.4ℓ/分	29.9ℓ/分	27.2ℓ/分	33.3ℓ/分
	到達距離	約10.0m	約10.6m	約11.8m	約12.0m	約13.5m	約13.7m	約14.0m	約14.8m
動噴の必要吸水量 (動噴の元圧力※)	20ℓ/分以上 (3.5MPa以上)	24ℓ/分以上 (5.0MPa)	25ℓ/分以上 (3.0MPa以上)	30ℓ/分以上 (4.0MPa以上)	36ℓ/分以上 (3.0MPa以上)	43ℓ/分以上 (4.0MPa以上)	56ℓ/分以上 (3.5MPa以上)	69ℓ/分以上 (5.0MPa)	
適応ホース径	φ8.5		φ10		φ11.5		φ13		
取付ネジ	G1/4		G3/8		G3/8		G1/2		
全長・質量	158cm・1290g		158cm・1290g		158cm・1290g		158cm・1300g		
標準小売価格	¥41,000(税別) ¥45,100(税込10%)		¥42,000(税別) ¥46,200(税込10%)		¥43,000(税別) ¥47,300(税込10%)		¥44,000(税別) ¥48,400(税込10%)		

注) 性能使用条件 1. 静止状態・無風 2. ノズル角上向き約10° 3. 動噴の吸水量が十分であること。 ※各適応ホース100mの場合の参考数値です。

【販売元】

【製造元】



ヤマホ工業株式会社

本社・工場 〒649-1442 和歌山県日高郡日高川町江川280-1
TEL. 0738-53-0321 / FAX. 0738-53-0929
URL : <https://www.yamaha-k.co.jp>